## Index of Claims

Application No. 1998/0155

Applicandel

Art Unit

✓ Rejected
= Allowed

<u>-</u>	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	,
0	Objected	

			L	L			<del></del>	ك			<u> </u>	ــناـ
		·Inlan	Т					-1-	_			_
	<u>ا</u>	laim	╄	т-	_		무	ate			-	_
	Final	S N Original	:									
•		1	•	+	+	- -	+	$\dashv$		-	_	
		72	1-	╅╴	+	+	+	十	┪	-	-	1-1
		1 3	╁╌	+-	+	-	╅	╅	ᅥ	-		1-1
	ļ	1 4	╁	+	+	+-	+-	╅	-	ᅱ	_	H
1		5	╁╴	╁╴	1	+	+	+	-1		<u> </u>	Н
1		1 6	╁╌	╁╴	+	╁	╅	4	┪	-	_	Н
i		6	<b>-</b>	╁╌	╁	╁	╫	+	-	_		H
1		8	1	1-	╁	+	十	+	ᆉ			Н
		9	1-	1-	+	╅	╅	+	+	┪	_	Н
1		10	-	1-	+	+	╅╌	+	7	$\dashv$		$\vdash$
1		11		1-	+	+	1-	1	ヿ	7		
Ì		12	-	1	1	┪	十	1	7	7		
Ì		12	_	1	T	1	1	-   -	7	一		
1		14		1	1	1	1	7	7			
1		14 15		1	1	1		Ŧ	-1	$\neg$	ï	
1		16	_	1	T	_	1					
		17				$\mathbf{I}_{-}$			$\Box$			
		18			L			]_		_		
J		100		<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u> _	_[_		<u> </u>		!	!
1		J 20 I	_	_	L	1	1_	4-		4		
ļ		21		_	1_	┸	1_	_ _	4	_	_	
ļ		22		_	1	<u> </u>	1_	4-	4	4	_	
ŀ		·'23		ļ	<b> </b> _	4_	1	4.	4-	4		-
ŀ		24 25	÷	<u>                                     </u>	<b> </b> _	-	4-	4	4-	4	-1	
ŀ		125			1-	┦	4-	4	- -	-		
ŀ		26 27		-	-	-	+-		4-			
1		28			-	1::	<del> </del>	╁	+		$\dashv$	
ŀ		20	-	┝	╂−	╁∸	╂╌	╂	╁	┽	-	-
H		29 30	_		┝	╁╾	╁╌	+-	╅╴	╅	-1	
ŀ	_	31			-	╁╌	╁╌	+-	-	+	┪	$\dashv$
H	<del></del>	32	-			╁╴	1-	┨¬	╁	╅	┪	$\dashv$
ŀ		32 33	ᅥ		-	1-	1-	+-	+-	+	-	$\dashv$
t	•	34			┢	1-	t-	†-	1-	+	7	$\neg$
۲		35		_	Ι-	1-	1-	1-	†	7	7	$\neg$
r		36				1		1	1	1	_	
Γ		37				1		Τ	T	1		$\exists$
		38				Π		Γ	Ι	$\mathbb{I}$	$\Box$	
		39						Γ	Ι	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
L		40						$\prod$	Ι	floor	$\prod$	
L		41				L	Ĺ	1	Ĺ	$\perp$		
Ĺ		42					L	Ľ		$\int$		
L		43				_	L		Ŀ	1	_	$\Box$
L		44	[			<u></u>	_	L	1	1	1	_
L		•45					_	L	1	1	$\perp$	_
L		46				L		L	1	1	1	$\bot$
L		47	$\Box$			L	Ĺ	L	1	1	1	
L		48	⅃			_	_	L	1	1	1	_
Ł		49	4	_			<u> </u>	<u> </u>	1	4.	4	_
L		50	┙			نـــا	L	<u></u>	<u></u>	丄	ᆚ	

						_	_			_			
Claim								D	ate	)			
	T	П		Г	Т		Ī	1			I		
70	2		*	١.	1			Ţ	Į		1	1	
Final	Ö	٠,	i	l	ľ	•	1	-	-[				1
۱ ۳	Orlginal		•		1		1	1	- 1		L		
<u> </u>	- 1		_	L	4.	_	Ŀ		4	_	╄		- -
L	51 ,52	┛		_			L	4	┙	_	1_	- -	4-
	,52				1.		L	$\perp$	╛			Т.	
	58				7	-	Γ	Т	T	_	П		Т
	54	7			Т	_	Г	T	7		Т	T	Т
1	55	1	7	-	✝	_	Н	7	7	_	1	1	7-
<u> </u>	56		ᅥ		╁	-	⊢	╈	+		1-	+	1-
<u></u>	57	+-	-	-	╁	-	-	+-	+	-	╂╌	╅╌	╅╌
			-1	_	╁	4	-	╁	+		-	┪~	╁
<u></u>	58	4-	4	_	-	4	_	╀	4	·	]_	╁	┵
<u> </u>	59	1	4		1	_	_	4_	4	_	<b> </b> _	4	4-
·	60	┸	╝		┸	_	_	1	1		_	┸	4
	61	1	_[		L			ŀ	L		_	┸	_
	62	Τ	J		Ī.	J	_		$\int$		L		$\perp$
	63	1	7		Γ	1	_	1	T	_	Ī	Π	Γ
	64	7	7		1	7		7	7		Г	1	7
-	64 65 66 67	†-	1	_	1	7		1	†	_	Ι-	1	1
<del> </del>	66	+-	+		1-	+	_	1-	十			1	†
	67	+-	+	_	╁╌	+	_	╁╌	+	-	-	+-	1-
	1 6%	┪~	╂	-	╀	+		┨╌	╁	-1	_	-	┼-
<u> </u>	68 69	-	+	•	╀	4		╂-	╁	-	_	┼	╂┈
<u>!</u>	1 69	<del> </del>	井	_	!	-!		!—	<del>'</del> -	-	_	<del> </del>	i-
	70	L	4		1_	4		<u> </u>	4-			<b> </b>	-
<u>L</u>	71		1		<u> </u>	1		Ŀ	1	_	:	_	<b> </b> _
	72	Ι_	1			1		1_	L	┙		L	_
	73 74	Т	Т	_				Ŀ	Ł	_			1
	74	7	Т		Г	1		Γ	Τ	- 1	·		
	75	T	T		_	T		Π	Τ	٦		Г	1
	76	1	1	_	Г	†		1-	Τ	7		1	1.
<u> </u>	76 77	1-	†	_	1	1		T	T	7	_	7	广
	78	1-	†	_	-	†		1	†-	7		1	1
	78 79	1-	╁	-	-	+		┢	1-	┪	•		_
	80	╂	╁			╁	_	├-	╁╌	┪			╁╌
	00		╂	_	-	╁		-	1-	4	-		├-
	81	-	1-	-	_	╀		}	╁	-		ļ	
	82	<b> </b>	4-	_		1	_	<b> </b>	ļ-	-			1—
	83	<b>!</b> _	1	_	_	4		<b>!</b>	۱.,	4	_	<u> </u>	<b> </b> _
	84	1_	1		_	ľ		<u> </u>	1_	4		<b> </b> _	<b> </b>
	85	乚	L	_	_	1		_	L	4		<u> </u>	_
	86		Ĺ		_	1	-	<u></u>	1_	_	_	L	_
	87	Γ	Γ						L				Ŀ
	88	1	T			Γ		Γ	Γ	T			
	89	_	T	ᅦ		T			Γ	7			-
	90	<del> </del>	t	7	_	t	_		1	7			┢
<del>`                                    </del>	91	-	۲	-	<u></u>	†		Ι	1-	+		-	
			╁	-	<u>.                                    </u>	+	-	ΗĖ	1-	╅	-		
	92		1-	4	_	╀	-		┨╌	╁	-		
<u> </u>	93		L	_}		╀╌				4			
	94	<u> </u>	L	Ц	··	1	_	ļ	<u> _</u>	4	_		
	95	L	L	J		L			L	1			_
	96		Γ	7		ľ	Ī		L	1	]		
	97	Г	Γ	7		Γ	٦		Ι.	T			
	98	_	Τ	7		٢	٦		_	7			
	99		1-	7		t	ᅥ		-	†	ᅥ		
<del></del>	100	—	t	1		t	7	<del>-</del>	-	†	ᅥ		
	100						- 1						

	alm	Т			<del></del>	Da	te				-
1	+	T	7	$\neg$	Ť	<del>```</del>	_	$\overline{}$		-	
Final	Original										
	101	1	1	1	1	7	1-	1	1	1	-
	102	1	1	]	T		7	1	1		_
	103	Γ	Ι	$\mathbb{I}$	I	$\Box$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	Ι	$\mathbb{I}$	
	104		L	I	Ι	1	I	Γ	L		
	.105	L	Ĺ	1	1	1	1	1	$\perp$	L	
<u> </u>	106	_	Ŀ	1_	1	<u> </u>	4	1_	1_	1_	4
<b></b>	107	L	1-	+-	1	4-	1-	╀-	1	<del> </del> -	J
	108	_		+-	┨	╀╌	╂-	1-	<del> </del>	<del> </del> —	4
-	109 110	-	╀	+-	+-	+-	┼-	╁	+-	╁╴	1
<del>  </del>	111	-	1	╁╴	╁╴	+-	+-	1-	╁	╀-	1
	112	Ι	1-	1-	+	1	+-	1-	1-	1	1
$\Box$	113	_	1-	1:	1	1-	1	1-	$\vdash$	1	1
	114 115			$\Gamma$	Ι	Γ		$\Gamma$		L	j
	115										1
	116		<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	1	1	<u> </u>	Į
	117	<u>.</u>	<u> </u>	<del> </del> _	<del> </del> _	4_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		1
	118 119			┼-	┼	<del> </del>	-		<u>:</u>	Щ	ļ
<del> </del>	120		-	i	<del>i</del>	i÷	-	·	<u> </u>	1	İ
<del>                                     </del>	120 121			1-	╁	╁┈	1	<del> </del>	-		l
	122	_	-	†-	1-	1-	1	-	1		1
	123			1	1	1	1	_	_		١
· 1	123 124					L					1
	125 126					$\Box$	<u> </u>		L	Ŀ	١
	126			<u> </u>	-	<b> </b> _	_	<u> </u>			ľ
	127	-4		}_			-	-			l
┝┯╂	128 129			-	├-	-		-	<u> </u>	-	١
	130	-		-	┼-	1-	-		-		١
	131	ᅱ		1	1-	-	-	$\vdash$	$\overline{}$		1
	132		_								l
	133		_								١
	134			_		Ŀ					١
	135 136	_			<u> </u> _		_		<u> </u>		١
	136	_			-	-	-				١
	137 138		.—	<del> </del>	<del> </del>	H		''			١
	139	$\dashv$			1	<del>  -</del>	-				١
<del></del>	140	$\dashv$	<del></del>			<b> </b>		_	_	_	١
	141	-	_	-		1					J
	142	7									١
	143								<u>.                                    </u>		ļ
	144									<u> </u>	ļ
·	145	$\Box$			_			_		<b> </b>	١
	146	$\perp$			<u> </u>						ł
	147	_		_	_	<u> </u>		_			١
	148	4		<u> </u>		<u> </u>					ł
$\dashv$	149 150			<u> </u>	<del> </del>			-			1
سل	130				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نــا		لسنا		I	•